

mitsubishi

三菱オープンショーケース(冷凍機内蔵形)

取扱説明書

お取扱いの販売店の方へのお願い

ショーケースをお客様に引渡しされる前に必ず取扱説明書により、「安全上のご注意」、使用方法等を、お客様（お使いになる方）にご説明ください。

EK-JS (冷凍食品
アイスクリーム用) EK-JS482ASA
EK-JS682ASA
EK-JS482ABA (非冷棚付)
EK-JS682ABA (非冷棚付)

CR-JS (冷凍食品
アイスクリーム用) CR-JS687ASA

PR-JS (冷凍食品
アイスクリーム用) PR-JS687ASA
PR-JS887ASA

目次

	ページ
・安全上のご注意.....	1
・各部のなまえ.....	5
・据え付け.....	8
・ご使用方法.....	9
・お手入れ.....	12
・調子が良くないとき.....	13
・仕 様.....	14
・アフターサービスと保証...	裏表紙

このたびは、三菱オープンショーケース（内蔵形）をお買上げいただき、まことにありがとうございます。

ご使用前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。
お読みになったあとは大切に保存してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。

保証書は必ずお受け取りください。

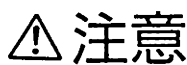
安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。
表示と意味は次のようになっています。



警告

誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷等の重大な結果に結び付く可能性が大きいもの



注意

誤った取り扱いをした時に、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるもの

- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- お使いになっている製品を譲渡されたり貸与される時には、新しくお使いになる方が安全な正しい使い方を知るために、この取扱説明書を製品本体の目立つところに添付してください。

据え付け上の注意事項



- 据え付けは、お買い上げの販売店または、専門業者に依頼
ご自分で据え付け工事をされ、不備があると水漏れや感電・火災などの原因になります。



- 据え付けは、製品重量に十分耐える所に確実に
強度不足や取り付けが不完全な場合は、製品の転倒・落下により、ケガの原因になります。

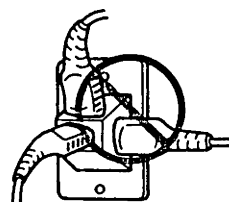


- アース工事をする。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しない
アースが不完全な場合は、感電の原因になります。(電気工事士による第3種接地工事が必要です。)



アース工事
をする

- 電源は専用コンセントを使用し、電源コードは、途中で
接続したり延長コードの使用、タコ足配線をしない
感電や発熱・火災の原因になります。

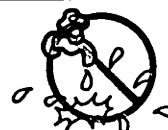


適合コンセント
・単相100V…125V, 15A

- 屋外で使用しない
雨水のかかる場所でご使用されますと、漏電・感電の原因になります。



- 湿気の多い所や、水のかかり易い場所に据え付けない
絶縁低下から漏電・感電の原因になります。



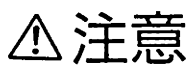
安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。
表示と意味は次のようになっています。



警告

誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷等の重大な結果に結び付く可能性が大きいもの



注意

誤った取り扱いをした時に、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるもの

- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- お使いになっている製品を譲渡されたり貸与される時には、新しくお使いになる方が安全な正しい使い方を知るために、この取扱説明書を製品本体の目立つところに添付してください。

据え付け上の注意事項



- 据え付けは、お買い上げの販売店または、専門業者に依頼
ご自分で据え付け工事をされ、不備があると水漏れや感電・火災などの原因になります。



- 据え付けは、製品重量に十分耐える所に確実に
強度不足や取り付けが不完全な場合は、製品の転倒・落下により、ケガの原因になります。

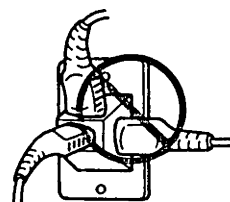


- アース工事をする。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しない
アースが不完全な場合は、感電の原因になります。(電気工事士による第3種接地工事が必要です。)



アース工事
をする

- 電源は専用コンセントを使用し、電源コードは、途中で
接続したり延長コードの使用、タコ足配線をしない
感電や発熱・火災の原因になります。



適合コンセント
・単相100V…125V, 15A

- 屋外で使用しない
雨水のかかる場所でご使用されますと、漏電・感電の原因になります。



- 湿気の多い所や、水のかかり易い場所に据え付けない
絶縁低下から漏電・感電の原因になります。



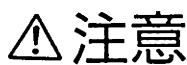
安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。
表示と意味は次のようになっています。



警告

誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷等の重大な結果に結び付く可能性が大きいもの



注意

誤った取り扱いをした時に、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるもの

- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- お使いになっている製品を譲渡されたり貸与される時には、新しくお使いになる方が安全な正しい使い方を知るために、この取扱説明書を製品本体の目立つところに添付してください。

据え付け上の注意事項



- 据え付けは、お買い上げの販売店または、専門業者に依頼
ご自分で据え付け工事をされ、不備があると水漏れや感電・火災などの原因になります。



- 据え付けは、製品重量に十分耐える所に確実に
強度不足や取り付けが不完全な場合は、製品の転倒・落下により、ケガの原因になります。

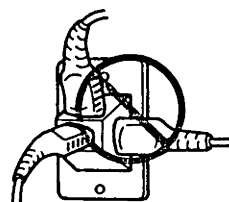


- アース工事をする。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しない
アースが不完全な場合は、感電の原因になります。(電気工事士による第3種接地工事が必要です。)



アース工事
をする

- 電源は専用コンセントを使用し、電源コードは、途中で
接続したり延長コードの使用、タコ足配線をしない
感電や発熱・火災の原因になります。



適合コンセント
・単相100V…125V, 15A

- 屋外で使用しない
雨水のかかる場所でご使用されますと、漏電・感電の原因になります。



- 湿気の多い所や、水のかかり易い場所に据え付けない
絶縁低下から漏電・感電の原因になります。



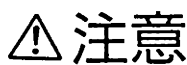
安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。
表示と意味は次のようになっています。



警告

誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷等の重大な結果に結び付く可能性が大きいもの



注意

誤った取り扱いをした時に、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるもの

- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- お使いになっている製品を譲渡されたり貸与される時には、新しくお使いになる方が安全な正しい使い方を知るために、この取扱説明書を製品本体の目立つところに添付してください。

据え付け上の注意事項



- 据え付けは、お買い上げの販売店または、専門業者に依頼
ご自分で据え付け工事をされ、不備があると水漏れや感電・火災などの原因になります。



- 据え付けは、製品重量に十分耐える所に確実に
強度不足や取り付けが不完全な場合は、製品の転倒・落下により、ケガの原因になります。

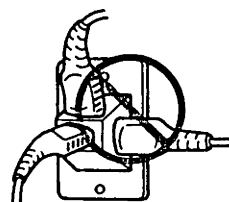


- アース工事をする。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しない
アースが不完全な場合は、感電の原因になります。(電気工事士による第3種接地工事が必要です。)



アース工事
をする

- 電源は専用コンセントを使用し、電源コードは、途中で
接続したり延長コードの使用、タコ足配線をしない
感電や発熱・火災の原因になります。

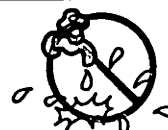


適合コンセント
・単相100V…125V,15A

- 屋外で使用しない
雨水のかかる場所でご使用されますと、漏電・感電の原因になります。



- 湿気の多い所や、水のかかり易い場所に据え付けない
絶縁低下から漏電・感電の原因になります。



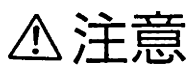
安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。
表示と意味は次のようになっています。



警告

誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷等の重大な結果に結び付く可能性が大きいもの



注意

誤った取り扱いをした時に、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるもの

- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- お使いになっている製品を譲渡されたり貸与される時には、新しくお使いになる方が安全な正しい使い方を知るために、この取扱説明書を製品本体の目立つところに添付してください。

据え付け上の注意事項



- 据え付けは、お買い上げの販売店または、専門業者に依頼
ご自分で据え付け工事をされ、不備があると水漏れや感電・火災などの原因になります。



- 据え付けは、製品重量に十分耐える所に確実に
強度不足や取り付けが不完全な場合は、製品の転倒・落下により、ケガの原因になります。

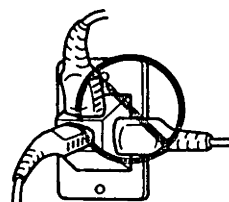


- アース工事をする。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しない
アースが不完全な場合は、感電の原因になります。(電気工事士による第3種接地工事が必要です。)



アース工事
をする

- 電源は専用コンセントを使用し、電源コードは、途中で
接続したり延長コードの使用、タコ足配線をしない
感電や発熱・火災の原因になります。

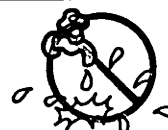


適合コンセント
・単相100V…125V,15A

- 屋外で使用しない
雨水のかかる場所でご使用されますと、漏電・感電の原因になります。



- 湿気の多い所や、水のかかり易い場所に据え付けない
絶縁低下から漏電・感電の原因になります。



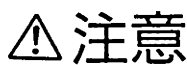
安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。
表示と意味は次のようになっています。



警告

誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷等の重大な結果に結び付く可能性が大きいもの



注意

誤った取り扱いをした時に、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるもの

- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- お使いになっている製品を譲渡されたり貸与される時には、新しくお使いになる方が安全な正しい使い方を知るために、この取扱説明書を製品本体の目立つところに添付してください。

据え付け上の注意事項



- 据え付けは、お買い上げの販売店または、専門業者に依頼
ご自分で据え付け工事をされ、不備があると水漏れや感電・火災などの原因になります。



- 据え付けは、製品重量に十分耐える所に確実に
強度不足や取り付けが不完全な場合は、製品の転倒・落下により、ケガの原因になります。

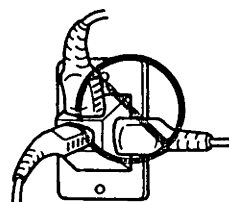


- アース工事をする。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しない
アースが不完全な場合は、感電の原因になります。(電気工事士による第3種接地工事が必要です。)



アース工事
をする

- 電源は専用コンセントを使用し、電源コードは、途中で
接続したり延長コードの使用、タコ足配線をしない
感電や発熱・火災の原因になります。

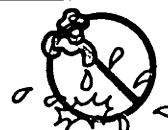


適合コンセント
・単相100V…125V, 15A

- 屋外で使用しない
雨水のかかる場所でご使用されますと、漏電・感電の原因になります。



- 湿気の多い所や、水のかかり易い場所に据え付けない
絶縁低下から漏電・感電の原因になります。



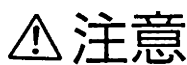
安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。
表示と意味は次のようになっています。



警告

誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷等の重大な結果に結び付く可能性が大きいもの



注意

誤った取り扱いをした時に、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるもの

- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- お使いになっている製品を譲渡されたり貸与される時には、新しくお使いになる方が安全な正しい使い方を知るために、この取扱説明書を製品本体の目立つところに添付してください。

据え付け上の注意事項



- 据え付けは、お買い上げの販売店または、専門業者に依頼
ご自分で据え付け工事をされ、不備があると水漏れや感電・火災などの原因になります。



- 据え付けは、製品重量に十分耐える所に確実に
強度不足や取り付けが不完全な場合は、製品の転倒・落下により、ケガの原因になります。

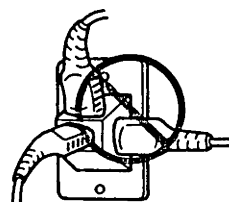


- アース工事をする。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しない
アースが不完全な場合は、感電の原因になります。(電気工事士による第3種接地工事が必要です。)



アース工事
をする

- 電源は専用コンセントを使用し、電源コードは、途中で
接続したり延長コードの使用、タコ足配線をしない
感電や発熱・火災の原因になります。

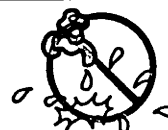


適合コンセント
・単相100V…125V, 15A

- 屋外で使用しない
雨水のかかる場所でご使用されますと、漏電・感電の原因になります。



- 湿気の多い所や、水のかかり易い場所に据え付けない
絶縁低下から漏電・感電の原因になります。



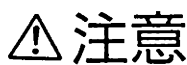
安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。
表示と意味は次のようになっています。



警告

誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷等の重大な結果に結び付く可能性が大きいもの



注意

誤った取り扱いをした時に、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるもの

- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- お使いになっている製品を譲渡されたり貸与される時には、新しくお使いになる方が安全な正しい使い方を知るために、この取扱説明書を製品本体の目立つところに添付してください。

据え付け上の注意事項

- 据え付けは、お買い上げの販売店または、専門業者に依頼
ご自分で据え付け工事をされ、不備があると水漏れや感電・火災などの原因になります。



- 据え付けは、製品重量に十分耐える所に確実に
強度不足や取り付けが不完全な場合は、製品の転倒・落下により、ケガの原因になります。

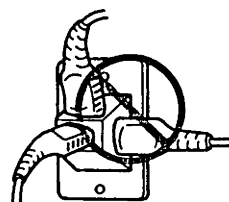


- アース工事をする。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しない
アースが不完全な場合は、感電の原因になります。(電気工事士による第3種接地工事が必要です。)



アース工事
をする

- 電源は専用コンセントを使用し、電源コードは、途中で
接続したり延長コードの使用、タコ足配線をしない
感電や発熱・火災の原因になります。

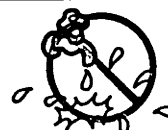


適合コンセント
・単相100V…125V, 15A

- 屋外で使用しない
雨水のかかる場所でご使用されますと、漏電・感電の原因になります。



- 湿気の多い所や、水のかかり易い場所に据え付けない
絶縁低下から漏電・感電の原因になります。



警告

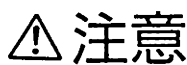
安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。
表示と意味は次のようになっています。



警告

誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷等の重大な結果に結び付く可能性が大きいもの



注意

誤った取り扱いをした時に、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるもの

- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- お使いになっている製品を譲渡されたり貸与される時には、新しくお使いになる方が安全な正しい使い方を知るために、この取扱説明書を製品本体の目立つところに添付してください。

据え付け上の注意事項

- 据え付けは、お買い上げの販売店または、専門業者に依頼
ご自分で据え付け工事をされ、不備があると水漏れや感電・火災などの原因になります。



- 据え付けは、製品重量に十分耐える所に確実に
強度不足や取り付けが不完全な場合は、製品の転倒・落下により、ケガの原因になります。

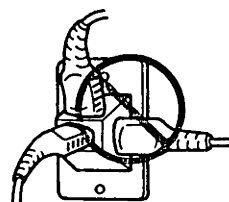


- アース工事をする。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しない
アースが不完全な場合は、感電の原因になります。(電気工事士による第3種接地工事が必要です。)



アース工事
をする

- 電源は専用コンセントを使用し、電源コードは、途中で
接続したり延長コードの使用、タコ足配線をしない
感電や発熱・火災の原因になります。

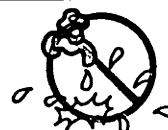


適合コンセント
・単相100V…125V, 15A

- 屋外で使用しない
雨水のかかる場所でご使用されますと、漏電・感電の原因になります。



- 湿気の多い所や、水のかかり易い場所に据え付けない
絶縁低下から漏電・感電の原因になります。

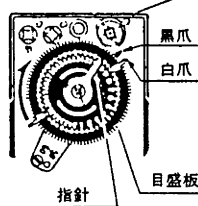


警告

霜取りについて

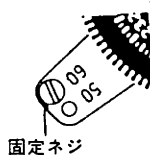
- 霜取りは24時間式タイマーにより自動的に行います。時間は工場にて標準状態に設定しておりますが、運転を始める時はタイマーのサイクル確認と時刻合わせを行ってください。
この際、必ず電源を切ってから行ってください。
停電などで停止された場合、それだけ遅れますので時刻ダイヤルの指針のさしている時刻が合っているか確認してください。

時刻の合わせ方



目盛板を手で矢印方向に回し、指針が現在の時刻を指すように合せてください。
(タイマーの爪と指針が一致している時は霜取中です。)
なお標準霜取時刻は1日、2回、白爪を6時、21時にセットしてあります。白爪と黒爪の間隔は45分間です。

サイクル変更 周波数切換 (60Hzセット) 状態を示す



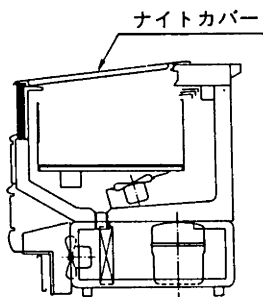
ご使用になる地区の電源周波数に応じて、左図のとおり、固定ネジをゆるめて、切替レバーをセットしてください。セット完了後は固定ネジを確実にしめてください。

- 霜取りの際、一時的に庫内温度が上がりますが、商品の温度は影響なく異常ではありません。
なお霜取りは1回15～30分程度です。

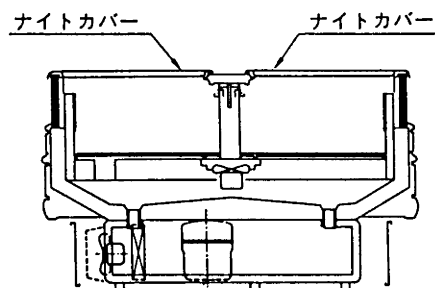
ナイトカバーの使い方

- EK-JS、CR-JS、PR-JS形はナイトカバーを付属しております。閉店時、休店日等には、必ずご使用ください。

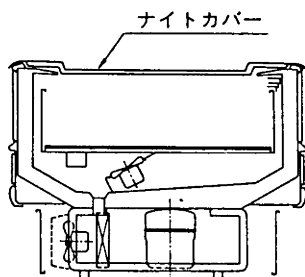
- ① EK-JS形は、手摺りとカウンターの上に乘せてください。



- ③ PR-JS形は、手摺りとカウンターの上に乘せてください。



- ② CR-JS形は、手摺りの上に乘せてください。

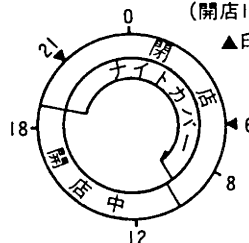


- 霜取りは、ナイトカバーをかけ収納商品を冷し込んだ状態で実施するようにタイマーをセットしてください。(セット要領は上記を参照ください。)

デフロストサイクル設定例

(開店10時、閉店19時の場合)

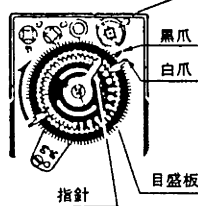
▲印はデフロスト



霜取りについて

- 霜取りは24時間式タイマーにより自動的に行います。時間は工場にて標準状態に設定しておりますが、運転を始める時はタイマーのサイクル確認と時刻合わせを行ってください。
この際、必ず電源を切ってから行ってください。
停電などで停止された場合、それだけ遅れますので時刻ダイヤルの指針のさしている時刻が合っているか確認してください。

時刻の合わせ方



目盛板を手で矢印方向に回し、指針が現在の時刻を指すように合せてください。
(タイマーの爪と指針が一致している時は霜取中です。)
なお標準霜取時刻は1日、2回、白爪を6時、21時にセットしてあります。白爪と黒爪の間隔は45分間です。

サイクル変更 周波数切換 (60Hzセット) 状態を示す



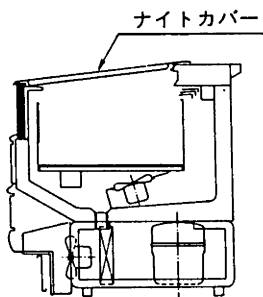
ご使用になる地区の電源周波数に応じて、左図のとおり、固定ネジをゆるめて、切替レバーをセットしてください。セット完了後は固定ネジを確実にしめてください。

- 霜取りの際、一時的に庫内温度が上がりますが、商品の温度は影響なく異常ではありません。
なお霜取りは1回15～30分程度です。

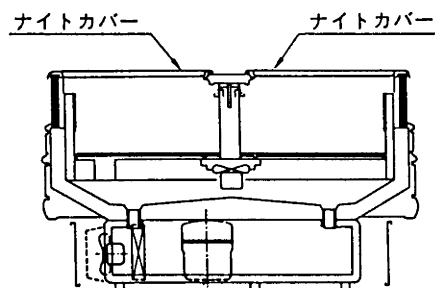
ナイトカバーの使い方

- EK-JS、CR-JS、PR-JS形はナイトカバーを付属しております。閉店時、休店日等には、必ずご使用ください。

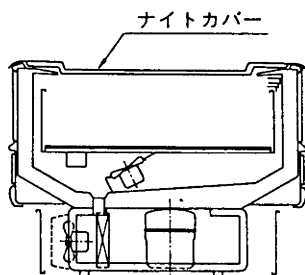
- ① EK-JS形は、手摺りとカウンターの上に乘せてください。



- ③ PR-JS形は、手摺りとカウンターの上に乘せてください。



- ② CR-JS形は、手摺りの上に乘せてください。

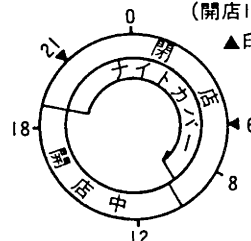


- 霜取りは、ナイトカバーをかけ収納商品を冷し込んだ状態で実施するようにタイマーをセットしてください。(セット要領は上記を参照ください。)

デフロストサイクル設定例

(開店10時、閉店19時の場合)

▲印はデフロスト



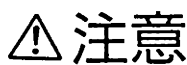
安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。
表示と意味は次のようになっています。



警告

誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷等の重大な結果に結び付く可能性が大きいもの



注意

誤った取り扱いをした時に、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるもの

- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- お使いになっている製品を譲渡されたり貸与される時には、新しくお使いになる方が安全な正しい使い方を知るために、この取扱説明書を製品本体の目立つところに添付してください。

据え付け上の注意事項



- 据え付けは、お買い上げの販売店または、専門業者に依頼
ご自分で据え付け工事をされ、不備があると水漏れや感電・火災などの原因になります。



- 据え付けは、製品重量に十分耐える所に確実に
強度不足や取り付けが不完全な場合は、製品の転倒・落下により、ケガの原因になります。

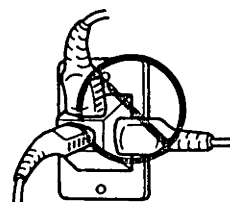


- アース工事をする。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアー
ス線に接続しない
アースが不完全な場合は、感電の原因になります。(電気工事士による第3種接地工
事が必要です。)



アース工
事をする

- 電源は専用コンセントを使用し、電源コードは、途中で
接続したり延長コードの使用、タコ足配線をしない
感電や発熱・火災の原因になります。



適合コンセント
・単相100V…125V, 15A

- 屋外で使用しない
雨水のかかる場所でご使用されますと、漏電・感電の原因になります。



- 湿気の多い所や、水のかかり易い場所に据え付けない
絶縁低下から漏電・感電の原因になります。



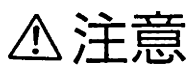
安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。
表示と意味は次のようになっています。



警告

誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷等の重大な結果に結び付く可能性が大きいもの



注意

誤った取り扱いをした時に、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるもの

- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- お使いになっている製品を譲渡されたり貸与される時には、新しくお使いになる方が安全な正しい使い方を知るために、この取扱説明書を製品本体の目立つところに添付してください。

据え付け上の注意事項



- 据え付けは、お買い上げの販売店または、専門業者に依頼
ご自分で据え付け工事をされ、不備があると水漏れや感電・火災などの原因になります。



- 据え付けは、製品重量に十分耐える所に確実に
強度不足や取り付けが不完全な場合は、製品の転倒・落下により、ケガの原因になります。

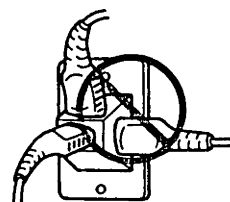


- アース工事をする。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアー
ス線に接続しない
アースが不完全な場合は、感電の原因になります。(電気工事士による第3種接地工
事が必要です。)



アース工
事をする

- 電源は専用コンセントを使用し、電源コードは、途中で
接続したり延長コードの使用、タコ足配線をしない
感電や発熱・火災の原因になります。



適合コンセント
・単相100V…125V, 15A

- 屋外で使用しない
雨水のかかる場所でご使用されますと、漏電・感電の原因になります。



- 湿気の多い所や、水のかかり易い場所に据え付けない
絶縁低下から漏電・感電の原因になります。



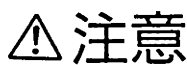
安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。
表示と意味は次のようになっています。



警告

誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷等の重大な結果に結び付く可能性が大きいもの



注意

誤った取り扱いをした時に、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるもの

- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- お使いになっている製品を譲渡されたり貸与される時には、新しくお使いになる方が安全な正しい使い方を知るために、この取扱説明書を製品本体の目立つところに添付してください。

据え付け上の注意事項



- 据え付けは、お買い上げの販売店または、専門業者に依頼
ご自分で据え付け工事をされ、不備があると水漏れや感電・火災などの原因になります。



- 据え付けは、製品重量に十分耐える所に確実に
強度不足や取り付けが不完全な場合は、製品の転倒・落下により、ケガの原因になります。

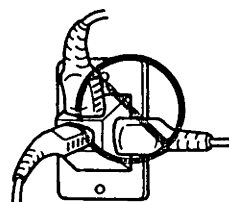


- アース工事をする。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しない
アースが不完全な場合は、感電の原因になります。(電気工事士による第3種接地工事が必要です。)



アース工事
をする

- 電源は専用コンセントを使用し、電源コードは、途中で
接続したり延長コードの使用、タコ足配線をしない
感電や発熱・火災の原因になります。

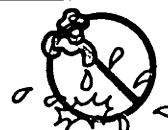


適合コンセント
・単相100V…125V,15A

- 屋外で使用しない
雨水のかかる場所でご使用されますと、漏電・感電の原因になります。



- 湿気の多い所や、水のかかり易い場所に据え付けない
絶縁低下から漏電・感電の原因になります。



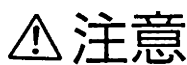
安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。
表示と意味は次のようになっています。



警告

誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷等の重大な結果に結び付く可能性が大きいもの



注意

誤った取り扱いをした時に、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるもの

- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- お使いになっている製品を譲渡されたり貸与される時には、新しくお使いになる方が安全な正しい使い方を知るために、この取扱説明書を製品本体の目立つところに添付してください。

据え付け上の注意事項



- 据え付けは、お買い上げの販売店または、専門業者に依頼
ご自分で据え付け工事をされ、不備があると水漏れや感電・火災などの原因になります。



- 据え付けは、製品重量に十分耐える所に確実に
強度不足や取り付けが不完全な場合は、製品の転倒・落下により、ケガの原因になります。

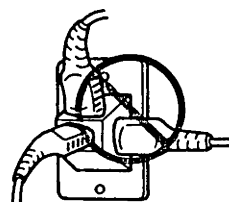


- アース工事をする。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しない
アースが不完全な場合は、感電の原因になります。(電気工事士による第3種接地工事が必要です。)



アース工事
をする

- 電源は専用コンセントを使用し、電源コードは、途中で
接続したり延長コードの使用、タコ足配線をしない
感電や発熱・火災の原因になります。



適合コンセント
・単相100V…125V,15A

- 屋外で使用しない
雨水のかかる場所でご使用されますと、漏電・感電の原因になります。



- 湿気の多い所や、水のかかり易い場所に据え付けない
絶縁低下から漏電・感電の原因になります。

